### Imaginez un ensemble d'outils de sécurité capable de protéger et de connecter les utilisateurs

Bienvenue dans une sécurité conçue pour les utilisateurs qui simplifie les choses pour les TI, en plus d'être plus sécuritaire pour tout le monde

## Le problème avec la cybersécurité moderne



Les utilisateurs travaillent de partout

des entreprises prennent en charge des employés

qui travaillent à distance et au bureau. Les organisations doivent donc fournir un accès sécurisé et transparent à leurs équipes, quel que

soit l'endroit d'où elles travaillent, ainsi que les appareils et les applications qu'elles utilisent. 2023 Security Service Edge (SSE) Adoption Report (rapport sur l'adoption de service de sécurité en périphérie [SSE] de 2023) (Cybersecurity Insiders, Axis)

Les menaces viennent de partout

de toutes les violations comportent un élément humain, qu'il s'agisse de renseignements d'authentification

volés, d'ingénierie sociale, de la mauvaise utilisation des privilèges ou d'erreurs des utilisateurs. Les organisations doivent mettre en œuvre des mesures complètes pour se protéger contre les menaces qui évoluent constamment et contre l'ensemble des

différents vecteurs d'attaque qui ciblent les utilisateurs. 2023 Data Breach Investigations Report de Verizon (rapport de Verizon sur les enquêtes relatives aux violations de données de 2023)

Les équipes de sécurité actuelles gèrent en moyenne

La cybersécurité est plus complexe que jamais

## Outils Rationaliser et simplifier la sécurité peut permettre de

fatigue des alertes dans les équipes de TI et

d'améliorer la productivité pour tout le monde. Security Leaders Peer Report (rapport sur les chefs de file en sécurité dans des sociétés homologues) de Panaseer

réduire les lacunes dans la protection, de diminuer la

Et si la cybersécurité pouvait être simple,

transparente et sécurisée?

Protection de bout en bout

### pour habiliter les utilisateurs et améliorer la visibilité Cisco User Protection offre un accès sécurisé à tous les utilisateurs et à toutes les applications sur tout appareil et de partout grâce à des principes fluides de vérification systématique



# Minimiser

la surface d'attaque en protégeant les utilisateurs des attaques comme l'hameçonnage, les programmes malveillants, la compromission des renseignements d'authentification et les rançongiciels.

Habiliter

les utilisateurs en leur offrant un accès transparent au logiciel-service (SaaS) et aux applications privées, aux outils de communication et à d'autres

ressources commerciales pour permettre une plus grande productivité.

Améliorer

la visibilité et le contrôle pour simplifier l'expérience en informatique,

détecter rapidement les menaces et intervenir sans attendre.

Réduire la complexité et les coûts grâce à une sécurité infonuagique

complète, offerte dans une solution consolidée, qui peut protéger les vecteurs les plus critiques.

Améliorer

### les résultats en matière de sécurité grâce à des informations sur les menaces exactes, rapides et exploitables, soutenues par Cisco Talos, l'une des plus grandes équipes commerciales de vigie des cybermenaces au monde.

ordinateur portable pour y travailler, nos fonctionnalités de sécurité s'activent.

Vérifie son

courriel

Dès qu'un utilisateur ouvre son

Accède à toutes

les applications

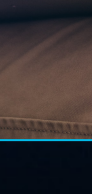


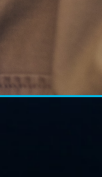
Ouvre l'ordinateur

portable, ouvre

une session







Navigue sur

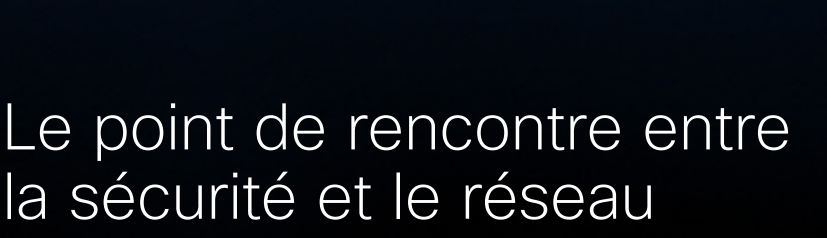
Internet



Ferme la session

et l'ordinateur

portable



optimisées par l'IA. Ces informations leur sont fournies par Cisco Talos qui traite plus de 600 milliards de requêtes DNS par jour, 550 milliards d'événements liés à la sécurité par jour et 2,8 millions d'échantillons de programmes malveillants par jour. Nous traitons plus de Nous voyons

En tant que produits du chef de file de la mise en réseau, les

leur permet d'utiliser des informations sur les menaces

solutions de sécurité de Cisco occupent une position unique qui

par mois

Plus de

d'authentifications

50 millions 220 millions de points terminaux

1,5 milliard 600 milliards

de requêtes

Web par jour

Nous protégeons

d'utilisateurs protégés par Cisco Secure Email

Explorer la protection des utilisateurs

Cisco User Protection frustre les agresseurs, et non les

utilisateurs, en protégeant et en connectant les

utilisateurs, quel que soit l'appareil qu'ils utilisent ou

l'endroit où ils se trouvent, peu importe si le personnel

est décentralisé ou si l'environnement est dynamique.